

**Corotop**

Прайс лист
COROTOP SYSTEM

www.mkm-group.com.uawww.corotop.com.ua

(044) 257-00-72

(067) 777-555-1

22.04.2019

| № | Наименование товара | Изображение | Характеристики | Цена за рулон, грн. |
|----------------------------|---|-------------|--|---------------------|
| КРОВЕЛЬНЫЕ МЕМБРАНЫ | | | | |
| 1 | <p>Corotop Light 100</p> <p>Трехслойная кровельная мембрана с высокой паропроницаемостью, водонепроницаемостью и стойкостью к УФ-излучениям (3 месяца). Предназначена для применения в строительстве, как первичное перекрытие в скатных, утепленных крышах, позволяет монтаж при любых атмосферных условиях.</p> | | <p>Цвет: СЕРЫЙ.</p> <p>Плотность = 100 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> | 2 142,12 |
| 2 | <p>Corotop Smart 115</p> <p>Трехслойная кровельная мембрана с высокой паропроницаемостью, предназначенная для использования на скатных кровлях. Кровельная мембрана отличается высокой устойчивостью к УФ-излучениям (3 месяца), изнашиванию и длительным сроком службы.</p> | | <p>Цвет: ЧЕРНЫЙ.</p> <p>Плотность = 115 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> | 2 311,34 |
| 3 | <p>Corotop Classik 130</p> <p>Трехслойная кровельная мембрана с высокой паропроницаемостью. Высокопаропроницаемая, водонепроницаемая, стойкая к УФ-излучениям. Применяется в строительстве, как первичное перекрытие для скатных утепленных крыш. Используется, как при сплошной, так и при разреженной обрешетке.</p> | | <p>Цвет: ТЕМНО-СЕРЫЙ.</p> <p>Плотность = 130 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> | 2 649,79 |
| 4 | <p>Corotop Classik 130 с клеевой полосой</p> <p>Трехслойная кровельная мембрана с высокой паропроницаемостью. Высокопаропроницаемая, водонепроницаемая, стойкая к УФ-излучениям. Применяется в строительстве, как первичное перекрытие для скатных утепленных крыш. Используется, как при сплошной, так и при разреженной обрешетке.</p> | | <p>Цвет: ТЕМНО-СЕРЫЙ.</p> <p>Плотность = 130 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> | 3 168,00 |
| 5 | <p>Corotop Blue 140</p> <p>Высокопаропроницаемая, трехслойная кровельная мембрана. Обладает высокой износоустойчивостью. Отличается предельной устойчивостью к воздействию водяного столба, высокой механической устойчивостью и УФ стабильностью.</p> | | <p>Цвет: СИНИЙ.</p> <p>Плотность = 140 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> | 2 988,42 |
| 6 | <p>Corotop Strong 160</p> <p>Трехслойная кровельная мембрана с повышенными параметрами выносливости. Высокопаропроницаемая, водонепроницаемая, стойкая к УФ излучениям. Используется при сплошной и разреженной обрешетке, где мембрана крепится непосредственно к стропилам.</p> | | <p>Цвет: БЕЖЕВЫЙ.</p> <p>Плотность = 160 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> | 3 198,96 |
| 7 | <p>Corotop Red Strong 180</p> <p>Усиленная износоустойчивая трехслойная мембрана. Обладает такими свойствами, как высокопаропроницаемость, водонепроницаемость, стойкость к УФ-излучениям (более 6-ти месяцев). Применяется, как первичное перекрытие для скатных кровель, особенно рекомендуется на конструкции со сплошной обрешеткой.</p> | | <p>Цвет: КРАСНЫЙ.</p> <p>Плотность = 180 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> | 4 002,26 |
| 8 | <p>Corotop Red Strong 180 с клеевой полосой</p> <p>Усиленная износоустойчивая трехслойная мембрана. Обладает такими свойствами, как высокопаропроницаемость, водонепроницаемость, стойкость к УФ-излучениям (более 6-ти месяцев). Применяется, как первичное перекрытие для скатных кровель, особенно рекомендуется на конструкции со сплошной обрешеткой.</p> | | <p>Цвет: КРАСНЫЙ.</p> <p>Плотность = 180 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> | 4 521,00 |

КРОВЕЛЬНЫЕ МЕМБРАНЫ

| | | | | |
|----|--|---|--|------------------------|
| 9 | <p>Corotop Ultra 220</p> <p>Экстремально прочная, трехслойная, высокопаропроницаемая мембрана, изготовленная с помощью технологии termobonding. Кроме того, что продукт характеризуется чрезвычайно высокой устойчивостью к механическим повреждениям, мембрана также отличается устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям, в том числе УФ-излучению и высоким температурам.</p> <p>Этот продукт особенно рекомендуется для полной обрешетки и конструкциям, подверженным повышенной нагрузке. Мембрана рекомендуется для клиентов, которые ценят наивысшее качество.</p> |  | <p>Цвет: ЧЕРНЫЙ.</p> <p>Плотность = 220 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 280N / 400N</p> | <p>4 639,80</p> |
| 10 | <p>Corotop Ultra 220 с клеевой полосой</p> <p>Экстремально прочная, трехслойная, высокопаропроницаемая мембрана, изготовленная с помощью технологии termobonding. Кроме того, что продукт характеризуется чрезвычайно высокой устойчивостью к механическим повреждениям, мембрана также отличается устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям, в том числе УФ-излучению и высоким температурам.</p> <p>Этот продукт особенно рекомендуется для полной обрешетки и конструкциям, подверженным повышенной нагрузке. Мембрана рекомендуется для клиентов, которые ценят наивысшее качество.</p> |  | <p>Цвет: ЧЕРНЫЙ.</p> <p>Плотность = 220 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 280N / 400N</p> | <p>5 157,90</p> |
| 11 | <p>Corotop Power 250</p> <p>Высокопаропроницаемая мембрана со специальной антиконденсационной структурой, защищает теплоизоляцию, обеспечивая ее функциональность и долговечность в течение многих лет. Мембрана, разработанная для кровель со сплошной разреженной обрешеткой. А также для первичного перекрытия скатных, утепленных и вентилируемых кровель</p> |  | <p>Цвет: БОРДОВО-СЕРЫЙ.</p> <p>Плотность = 250 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,07 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 250N / 275 N</p> | <p>6 720,00</p> |
| 12 | <p>Corotop Metal 440</p> <p>Продукт состоит из трехслойной мембраны Corotop и дренажного слоя со специально спроектированным сплетением. Мембрана устойчива к воздействию высоких температур и УФ-излучению, обеспечивая при этом оптимальную вентиляцию и воздухопроницаемость ската крыши. Применяется для скатных крыш, покрытых плоским листовым металлом, рекомендуется для любого типа металлических листов.</p> |  | <p>Цвет: ЧЕРНО-БЕЛЫЙ.</p> <p>Плотность = 440 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 25 м (37,5 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,02 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 210N / 270 N</p> | <p>7 520,00</p> |

| № | Наименование товара | Изображение | Характеристики | Цена с НДС, грн. |
|-------------------------|---|-------------|--|------------------|
| ПАРОИЗОЛЯЦИЯ | | | | |
| 13 | <p>Corotop Metallic 80</p> <p>Пароизоляция являющая собой соединение полипропиленового волокна с алюминизированным. Применение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для мансард, стен и потолков <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • алюминиевый слой уменьшает утраты энергии и тепла • защищает термоизоляцию от проникновения влажности • предотвращает возникновение плесени • помогает поддерживать здоровый климат в помещении | | <p>Цвет: СЕРЕБРИСТО-БЕЖЕВЫЙ.</p> <p>Плотность = 80 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>В упаковке = 50 рулонов.</p> <p>Паропроницаемость: 40 м.</p> <p>Прочность на разрыв гвоздем = 40N / 60N</p> | 2 198,68 |
| 14 | <p>Corotop Active Control 98</p> <p>Активная пароизоляция, применяющаяся на внутренней стороне кровельной системы со стороны мансарды. Защищает термоизоляцию от напыла водного пара из помещения дома. Излишки водного пара пропускает наружу, ликвидируя "эффект полиэтиленового пакета". Применяется с высокопаропроницаемой кровельной мембраной, установленной, как первичное кровельное покрытие.</p> | | <p>Цвет: ЖЕЛТЫЙ.</p> <p>Плотность = 98 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>В упаковке = 35 рулонов.</p> <p>Паропроницаемость: 14 м.</p> | 1 973,84 |
| 15 | <p>Corotop Reflex 115</p> <p>Пароизоляция со слоем алюминия, свойственного к сохранению тепла внутри помещения. Эффективно сохраняет термоизоляцию от проникновения влажности, гарантируя ее стойкость и функциональность, увеличивая при этом энергосбережение мансарды. Устанавливается под утеплитель, со стороны мансарды.</p> | | <p>Цвет: СЕРЕБРО.</p> <p>Плотность = 115 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Водонепроницаемость: W1.</p> <p>Паропроницаемость: Sd 40 м.</p> | 4 400,28 |
| 16 | <p>Corovin 100</p> <p>Ветроизоляционная мембрана с высокой паропроницаемостью, которая делает возможной беспрепятственную диффузию водного пара. Защищает перед неконтролируемым течением воздуха извне, предотвращает термоизоляцию от вырывания волокон, загрязнения, влажности, понижения тепловых параметров здания. В основном, используется на вентилируемых утепляемых фасадах.</p> | | <p>Цвет: СЕРЫЙ.</p> <p>Плотность = 100 г/м².</p> <p>Размеры = 1,5 x 50 м (75 м²).</p> <p>Паропроницаемость: Sd 0,01 м.</p> | 1 879,62 |
| КРОВЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ | | | | |
| 17 | <p>Coromix 20x25</p> <p>Двухсторонняя клейкая лента, армированная полиэфирным волокном, стойкая к УФ-излучению и старению. Предназначена для склеивания полипропиленовых и полиэтиленовых материалов с другими строительными поверхностями, бетоном, деревянными элементами и металлом. Применяется, как на гладких, так и на шероховатых поверхностях.</p> | | <p>Цвет: БЕЛЫЙ.</p> <p>Размеры: 20 x 25 x 0,45 мм.</p> <p>Материал: акриловая дисперсия, армированная полиэфирным волокном.</p> <p>Температура применения: >0°C.</p> <p>Устойчивость к температурам: от -30°C до +120°C.</p> | 226,00 |
| 18 | <p>Coromix 20x50</p> <p>Двухсторонняя клейкая лента, армированная полиэфирным волокном. Применяется для склеивания полипропиленовых и полиэтиленовых материалов с другими искусственными материалами, бетоном, деревянными элементами и металлом. Применяется, как на гладких, так и на шероховатых поверхностях. Обладает стойкостью к УФ-излучению и старению.</p> | | <p>Цвет: БЕЛЫЙ.</p> <p>Размеры: 20 x 50 x 0,45 мм.</p> <p>Материал: акриловая дисперсия, армированная полиэфирным волокном.</p> <p>Температура применения: >0°C.</p> <p>Устойчивость к температурам: от -30°C до +120°C.</p> | 441,00 |
| 19 | <p>Corofix 50x25</p> <p>Односторонняя клейкая лента, армированная полиэфирным волокном, стойкая к УФ излучению и процессам старения. Применяется для склеивания полиэтиленовых и полипропиленовых мембран, для соединения с другими искусственными поверхностями и деревом, также для склеивания на гладких и шероховатых поверхностях. Применяется исключительно внутри помещения.</p> | | <p>Цвет: БЕЛЫЙ.</p> <p>Размеры: 50 x 25 x 0,29 мм.</p> <p>Материал: акриловая дисперсия, армированная полиэфирным волокном.</p> <p>Температура применения: >0°C.</p> <p>Устойчивость к температурам: от -40°C до +100°C.</p> | 430,00 |
| 20 | <p>Coroband 50x25</p> <p>Односторонняя лента на базе полипропиленового волокна. Изготовлена из полипропиленового волокна, обладает высокой паропроницаемостью склеиваемых поверхностей. Применяется для склейки и ремонта механических повреждений (разрывов, разрезов, дыр) всех продуктов на базе пропилена. Лента отлично клеится к деревянным и искусственным материалам на гладких и шероховатых поверхностях.</p> | | <p>Цвет: СЕРЫЙ.</p> <p>Размеры: 50 x 25 x 0,45 мм.</p> <p>Материал: ПП спан бонд + акриловая дисперсия.</p> <p>Температура применения: >-5°C.</p> <p>Устойчивость к температурам: от -30°C до +120°C.</p> | 370,00 |
| 21 | <p>Corobutyl 15x60</p> <p>Двухсторонняя бутиловая лента, стойкая к УФ излучению и процессам старения. Используется для склеивания и уплотнения соединений в кровельных, пароизоляционных и фундаментных пленках, для склеивания штучных материалов с бетоном и металлом. Применяется, как на гладких, так и на шероховатых поверхностях.</p> | | <p>Цвет: ЧЕРНЫЙ.</p> <p>Размеры = 15 x 60 x 1 мм.</p> <p>Материал: бутил.</p> <p>Температура применения: >0°C.</p> <p>Устойчивость к температурам: от -80°C до +100°C.</p> | 719,90 |

| № | Наименование товара | Изображение | Характеристики | Цена за шт, грн. (с НДС) |
|-------------------------|--|---|---|-----------------------------|
| КРОВЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ | | | | |
| 22 | Coroblach Кронштейн коньковой рейки 50/210 Кронштейн конькового бруса листового типа. Изготовлен из высококачественной оцинкованной стали, обеспечивает стойкость к старению и разрушающему воздействию погодных условий. Конструкция кронштейна позволяет быстро достичь нужной высоты и эффективно выровнять по нужному уровню коньковой брус в скатных вентилируемых кровлях. |  | Размеры: 50 x 210 мм. Материал: оцинкованная сталь. Упаковка: 100 штук. | 17,72 |
| 23 | Coronit Кронштейн 50/210 Кронштейн конькового бруса высокого качества из оцинкованной стали. Форма гвоздя позволяет быстро достичь соответствующей высоты неподвижных элементов конька. Размеры кронштейна и длина гвоздя подходят к наиболее часто используемым на кровле коньковым брусам. |  | Размеры: 50 x 210 мм. Материал: оцинкованная сталь. Упаковка: 100 штук. | 17,72 |
| 24 | Coroclin уплотнитель (клин) 27 мм*60 мм*1 п.м. Цвета согласно каталога. Самоклеющийся уплотнитель изготовлен из пенополиуретана. Пористая структура позволяет на дренаж накопленного под покрытием водного пара наружу. Характеризуется низкой абсорбцией воды, устойчив к УФ-излучению и процессам старения. |  | Цвет по ралу: 7021, 8004, 8017. Размеры: 27 мм x 60 мм x 1 п.м. Материал: пенополиуретан. Упаковка: 100 штук. | 16,00 |
| 25 | Coroclin PLUS уплотнитель (клин) 30 мм*50 мм*1 п.м. Самоклеющийся уплотнитель изготовлен из пенополиуретана, пропитанный акрилполимером, что увеличивает износоустойчивость. Характеризуется низкой абсорбцией воды, устойчив к УФ-излучению и процессам старения. |  | Цвет: СЕРЫЙ. Размеры: 27 мм x 60 мм x 1 п.м. Материал: пенополиуретан. Упаковка: 70 штук. | 51,00 |
| 26 | Coroblei "B" лента 300 мм*5 м.п. Цвета согласно каталога. Самоклеющаяся свинцовая лента с бутиловым слоем для дымохода. Создает барьер для влаги и осадков. Устойчива к атмосферным воздействиям, в том числе УФ-излучению. |  | Цвет по ралу: 7016, 8004, 8015, 8017, 9005. Размеры = 300 мм x 5 п.м. Материал: свинцовая лента с бутиловым слоем. Температура применения: от +5°C к +40С. Термостойкость: от -40°C к +90°C. Толщина бутила: 1,00 мм. Толщина свинца: 0,5 мм. | 2 998,90 |
| 27 | Coromin Alu лента 300 мм*5 м.п. Цвета согласно каталога. Самоклеющаяся, эластичная лента для дымохода на базе алюминия с бутиловым слоем. Устойчива к УФ-излучению, старению и атмосферным воздействиям. |  | Цвет по ралу: 3009, 7021, 8004, 8017, 8019, 9005. Размеры = 300 мм x 5 п.м. Материал: алюминий с бутиловым слоем. Температура применения: от +5°C к +40С. Термостойкость: от -40°C к +90°C. Толщина бутила: 1,00 мм. Толщина алюминия: 0,14 мм. | 1 611,10 |
| 28 | Coromin Pb лента 300 мм*5 м.п. Цвета согласно каталога. Самоклеющаяся плиссированная свинцовая лента с бутилом по всей поверхности. От других отличается значительной эластичностью которая делает монтаж более легким. Устойчивая к воздействию вредных атмосферных явлений, процессам старения и УФ-излучению. |  | Цвет по ралу: 7016, 8004, 8012, 8017, 9005. Размеры = 300 мм x 5 п.м. Материал: свинцовая лента с бутиловым слоем. Температура применения: от +5°C к +40С. Термостойкость: от -40°C к +90°C. Толщина бутила: 1,00 мм. Толщина свинца: 0,3 мм. | 2 817,40 |
| 29 | Corovent лента вентиляционная 320 мм*5 м.п. Цвета согласно каталога. Аэроэлемент выполнен из двух полос гофрированного алюминия и двойного нетканого полипропилена. Простоту установки, обеспечивают самоклеющиеся бутиловые ленты шириной 30 мм и гибкий профилированный алюминий. |  | Цвет по ралу: 3009, 7021, 8004, 8017, 9005. Размеры = 320 мм x 5 п.м. Материал: гофрированный алюминий с двойным нетканым пропиленом. Термостойкость: от +5С к +40С. Толщина алюминия: 0,14 мм. | 841,80 |